(19)日本関格許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開祭号 特第2000-16417

(P2000-16417A)

(43)公開日 平成12年1月18日(2000.1.18)

(51) Int.Cl.'	母間便續	FI	5-73-1*(鬱考)
865D	1/09	B65D 1/00	С
865H	39/16	B 6 5 H 39/16	

## 審査研求 有 研求項の数23 OL (全 8 頁)

(21)出願咎号	特度平11-156997	(71) 出館人	599076778
			インダグ ゲーエムベーハー ウント カ
(22) 出版日	平成11年6月3日(1999.6.3)		ンパニー ペトリープス カーゲー
			ドイツ連邦共和国、69214 エッペルハイ
(31) 優先權主張番号	198 24 797:4		ムノ ハイデルベルク、ルドルフービルト
(82) 優先日	平成10年6月3日(1998.6.9)		ーシュトラーセ 4-6
(33) 餐先權主張国	ドイツ (DE)	(77) 発明者	ハンスーペーター・ピルト
			スイス迪邦共和国、8300 ツーク、 キル
			ヘンシュトラーセ 4
		(74)代殖人	100083116
			<b>弁理士 松浦 岩三</b>
			最終質に続く

## (54) 【発明の名称】 バッグ製造装置及びフォイルバッグ製造方法

## (57)【要約】

【課題】フォイルバッグの側面部に使用されるフォイル 材料の量の変動を防ぐことができる方法及び装置を提供 する。

【解決手段】本発明は、フォイルバッグの側面フォイルとなる少なくとも二つのフォイル4、6を供給し、フォイル4、6を供給し、フォイル4、6を互いに接合し、個々のフォイルバッグに切断する、フォイルバッグを製造する方法において、前記少なくとも二つのフォイル4、6によってそれぞれに供給するフォイル材料の走行方向20の個々のフォイルバッグ当たりの量に生じうる差を、フォイルバッグ当たりのフォイル材料の供給量が少ない方のフォイル4、6を仲長することにより解消することを特徴とする方法及び前記方法を行うためのバッグ製造装置に係る。





